

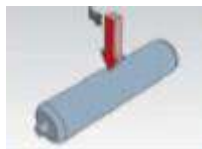


RSM-P10

Serie RSM-P10 cabezal clavado de polipropileno con rodamientos de precisión 2RS.

Ø TUBO	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE							
Ø (MM)	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12	14	15	17	20	SW11
40X1.5*	✓	✓	✓	✓			✓	✓					✓
50X1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
50X2.8					✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
60X1.5	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60X2	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60X3	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63X3	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80X2	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80X3	✓										✓	✓	

*Este modelo se suministra solo en versión antiestática, el resto bajo demanda.



120 DaN / Cabezal – Ø40

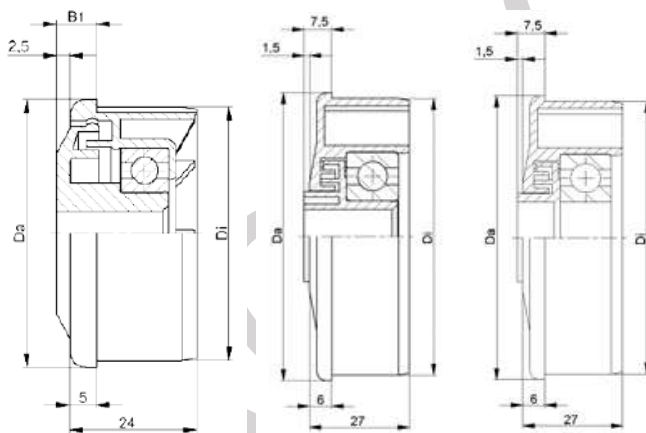
80 DaN / Cabezal – Ø50 / Ø60 / Ø63 / Ø80



PLANO Nº1

PLANO Nº2

PLANO Nº3



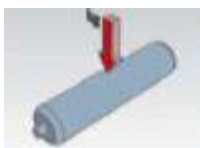
Nota:

- Plano Nº1: cota B1 es 9mm para Ø40x1.5 y 7.5mm. para Ø50 y Ø60.
- Plano Nº2: válido para Ø63x3 y Ø80x2 para eje Ø12 y Ø15.
- Plano Nº3: válido para Ø63x3 y Ø80x2 para eje Ø17 y Ø20.

RSM-TNY

Serie RSM-TNY tapa de nylon clavada (blanca o negra) con rodamientos de precisión 2RS.

Ø TUBO	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
Ø (MM)	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12
30x1.5	✓	✓		✓		✓	✓	✓

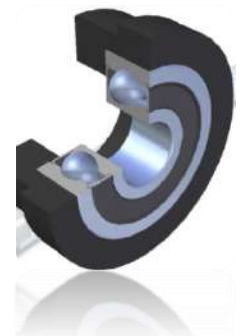


80 DaN / Cabezal

Para Ø8 lleva rodamientos 608-2RS

Para Ø10 lleva rodamientos 61900-2RS

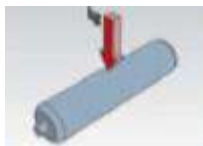
Para Ø12 lleva rodamientos 61901-2RS



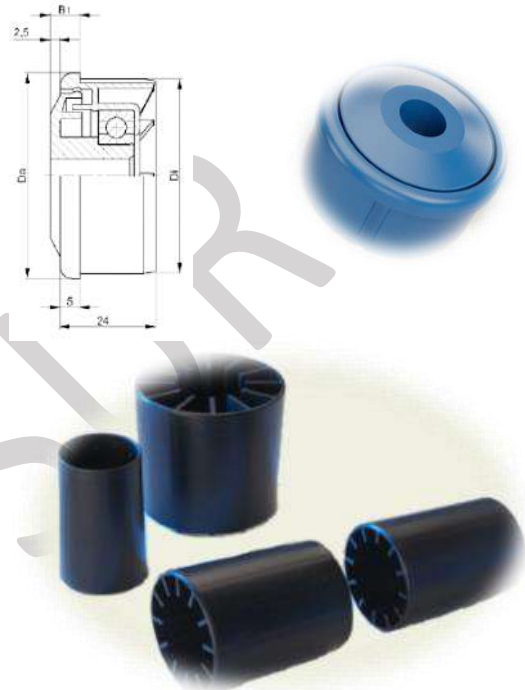
RSM-P10C

Serie RSM-P10C cabezal clavado de polipropileno con rodamientos de precisión 2RS. Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE							
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12	14	15	17	20	SW11
50X1.5	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			



40 DaN / Conos



MODELO	Ø MÍNIMO	Ø MÁXIMO	LONGITUD DE CONO
C50-1	54	59.9	90
C50-2	59.9	66.6	100
C50-3	66.6	73.4	100
C50-4	73.4	80.1	100
C50-5	80.1	86.9	100
C50-6	86.9	93.6	100
C50-7	93.6	100.4	100
C50-8	100.4	107.1	100
C50-9	107.1	113.9	100
C50-10	113.9	120.9	100

RSM-TNY-C

Serie RSM-TNY-C tapa de nylon clavada (blanca o negra) con rodamientos de precisión 2RS. Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=500mm**

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12
30x1.5	✓	✓				✓	✓	✓



40 DaN / Conos

Para ø8 lleva rodamientos 608-2RS

Para ø10 lleva rodamientos 61900-2RS

Para ø12 lleva rodamientos 61901-2RS

MODELO	Ø MÍNIMO	Ø MÁXIMO	LONGITUD DE CONO
C30-1	34	39.6	83
C30-2	39.6	46.4	100
C30-3	46.4	53.2	100
C30-4	53.2	59.9	100
C30-5	59.9	66.7	100
C30-6	66.7	73.5	100



RSM-M20

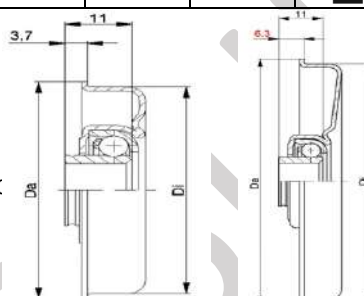
Serie RSM-M20 cabezal metálico embutido cincado con rodamientos de estampación.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE				
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	6	8	10	12	SW11
30X1.5	✓					✓	✓	✓	✓	
40X1.5	✓		✓				✓	✓	✓	✓
50X1.5	✓		✓				✓	✓	✓	✓
60X1.5	✓		✓				✓	✓	✓	✓
60X2	✓		✓				✓	✓	✓	✓
80X2	✓		✓					✓	✓	✓



30 DaN/Cabezal – Ø30

80 DaN/Cabezal – Ø40 / Ø50 / Ø60 / Ø80



RSM-20 Ø80



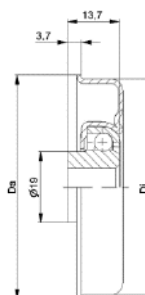
RSM-M30.2

Serie RSM-M30.2 cabezal metálico embutido cincado con rodamientos de semi precisión y casquillo exterior en acero templado.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE				
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	10	12	14	15	SW11
50x1.5	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
50x2	✓					✓	✓	✓	✓	✓
60x1.5	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
60x2	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓	
80X2	✓		✓			✓	✓	✓	✓	



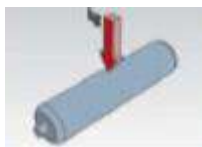
120 DaN/Cabezal



RSM-M40

Serie RSM-M40 cabezal metálico embutido cincado con rodamientos de precisión 2RS y casquillo exterior en polipropileno.

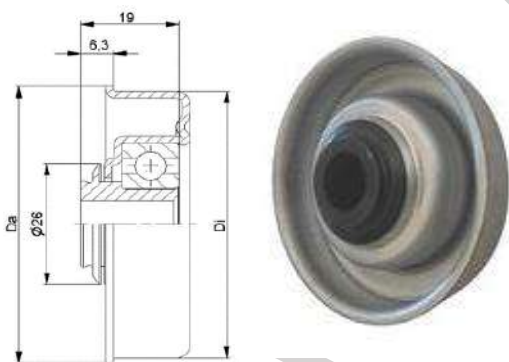
Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE				
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	10	12	15	17	SW11
50x1.5	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
50x2	✓					✓	✓	✓	✓	✓
60x1.5	✓		✓			✓	✓	✓		✓
60x2	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓	✓
70x2	✓						✓	✓	✓	
70x3	✓						✓	✓	✓	
80x2	✓		✓				✓	✓	✓	✓



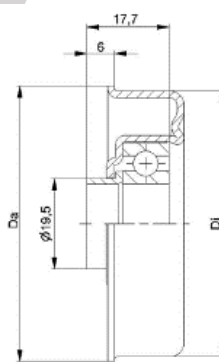
120 DaN/Cabezal – Ø50

150 DaN/Cabezal – Ø60 / Ø70 / Ø80

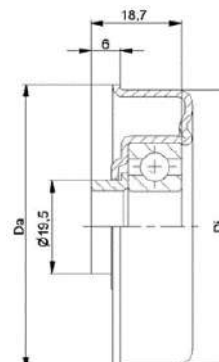
PLANO Nº1



PLANO Nº2



PLANO Nº3



Nota:

Plano Nº1: válido para los Ø50x1.5 / Ø50x2 / Ø60x1.5 / Ø60x2 / Ø60x3 / Ø80x2 para los ejes Ø10 / Ø12 / SW11.

Plano Nº2: válido para los Ø50x1.5 / Ø50x2 / Ø60x1.5 / Ø60x2 / Ø60x3 / Ø70x2 / Ø70x3 / Ø80x2 para eje Ø15.

Plano Nº3: válido para los Ø50x1.5 / Ø60x2 / Ø60x3 / Ø70x2 / Ø70x3 / Ø80x2 para eje Ø17.

